INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen	
P DE2004/000214	1

	<i>e</i>	1	004/ 000214		
A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMEL ANGSGEGENSTANDES IPK 7 H02K15/04 H02K3/50					
Nach der In	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klas	ssifikation und der IPK			
	RCHIERTE GEBIETE	1-1-1			
IPK 7	rter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo H02K	ne)			
Recherchie	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	weit diese unter die recherchierten Get	iete fallen		
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	ame der Datenbank und evtl. verwend	ete Suchbegriffe)		
EPO-In	ternal, PAJ, WPI Data				
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN				
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.		
А	DE 40 31 276 A (BOSCH GMBH ROBERT 9. April 1992 (1992-04-09) Spalte 4, Zeile 25 - Zeile 39; Ab Spalte 5, Zeile 8 - Zeile 21; Abb	bildung 3	1		
А	US 2003/015932 A1 (ADACHI KATSUMI 23. Januar 2003 (2003-01-23) Absatz '0118!; Abbildung 11	ET AL)	1		
A	DE 43 39 384 A (LICENTIA GMBH) 24. Mai 1995 (1995-05-24) Anspruch 1; Abbildung 1		1		
Α	US 2002/067094 A1 (MEGATA HIDEKI 6. Juni 2002 (2002-06-06) Anspruch 1; Abbildung 7	ET AL)	1		
Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen					
 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen: 'A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist 'E' älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist 'E' älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung 'X' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung 					
L Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, veröffentlichung nicht als neu oder auf					
 O Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht *P* Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist 					
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts					
7. Juli 2004 16/07/2004					
Name und F	Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 Bevollmächtigter Bediensteter				
NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 Roy, C					

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
// DE2004/000214

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokumen	t	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
DE 4031276	А	09-04-1992	DE DE WO	4031276 9017835 9206527	U1	09-04-1992 12-03-1992 16-04-1992
US 2003015932	A1	23-01-2003	JP	2003032933	Α	31-01-2003
DE 4339384	Α	24-05-1995	DE	4339384	A1	24-05-1995
US 2002067094	A1	06-06-2002	JP DE FR	2002171708 10128769 2817679	A1	14-06-2002 20-06-2002 07-06-2002

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No.

I. CLASSIFICATION OF SUBJECT TTER (if more than one classification symbol applies, indicated) 6						
According to International Patent Classification (IPC) or to both National Classification and IPC						
II. FIELDS SEARCE	USD.					
II. FIELDS SEARCE	TED					
O1 '''		Minimum Documen	 			
Classification syst	tem		Classification Symbols			
		·				
		<u> </u>				
Documentation Searched other than Minimum Documentation to the Extent that such Documents are included in the Fields Searched ⁸						
	CON	ISIDERED TO BE RELEVANT ⁹				
Category*		Citation of Document, 11 indicate relevan	nt passages where appropriate 12	Relevant to Claim No. 13		
•						
.						
				·		
				·		
				•		
	1		•			
}	i I			·		
			·	,		
	ĺ					
"A" document de	tining	cited documents: 10 the general state of the art which is not f particular relevance	"I" later document published after or priority date and not in conf cited to clarify the principle or	lict with the application but		
"E" earlier document but published on or after the international filing date			invention "X" document of particular relevant cannot be considered novel or	ce; the claimed invention		
"L" document which may cast doubt on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)		stablish the publication date of another	involve an inventive step			
"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means		· • •	"Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person			
skilled in the art "P" document published prior to the international filing date but						
later than the priority date claimed "&" document member of same patent family IV. CERTIFICATION						
Date of the Actual Completion of the International Search Date of Mailing of this International Search Report						
International Search Authority Signature of Authorized Officer						
L				•		

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (January 1985)

BEST AVAILABLE COPY



This annex lists the patent family members relating to the patent documents cited in the above-mentioned international search report. The members are as contained in the European Patent Office EDP file on

The European Patent Office is in no way liable for these particulars which are merely given for the purpose of information

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
·			
,			
*			<u>.</u> ,
	•		
			·
		·	
			•
			•

For more details about this annex: see Official Journal of the European Patent Office, No. 12/82